## 取扱説明書

このたびはDXアンテナ製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

DXアンテナの製品を正しく理解し、ご使用いただくために、 ご使用の前に必ずこの取扱説明書をよくお読みください。 お読みになった後は、いつでも見られるところに必ず保存してください。

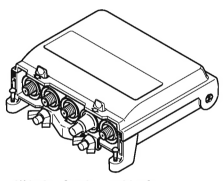


## DIGITAL

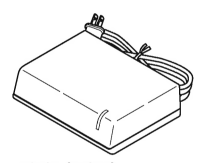
地上デジタル放送対応 2.6GHz対応

# 家庭用ブースタ CS/BS-IF・UHF増幅 DC15V電源重畳方式DCブースタ VHFパス回路内蔵

# 33dB形 GCU33L1 41dB形 GCU41L1



増幅部(屋内・屋外用)



電源部(屋内用)



#### 製品の特長

- 地上アナログ放送、地上デジタル放送、BS・110度CSデジタル放送に対応しています。(CS/BS-IFは 2.6GHz対応)
- VHFアンテナからの電波はそのまま通過します。
- ●各帯域別の入力ATT(アッテネータ)(O、-10dB切換)と利得調整ボリューム(O~-10dB連続可変)により、 さまざまな電波状況に合わせた調整が可能です。
- ●電波の弱い地域でも安定した画像を約束するローノイズ設計。(UHF帯雑音指数1.5dB以下)
- ●高シールド構造採用。
- ●携帯電話除去フィルタにより携帯電話基地局付近でもテレビ受信への影響を軽減できます。
- ●電源プラグに耐トラッキング品を使用した安全設計です。
- ●モニタ端子で出力レベルを確認することができます。(出力レベルに対して20dB低い値になります。)

#### 安全上のご注意



△記号は注意(危険・警告を含む)を促す内容があることを告げるものです。 図の中に具体的な注意内容(左図の場合は警告または注意)が描かれています。



○記号は禁止の行為であることを告げるものです。 図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。 図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください)が描かれています。



この内容を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される 内容を示しています。

●テレビ受信工事には技術と経験が必要ですので、 お買い上げの販売店もしくは工事店にご相談 ください。



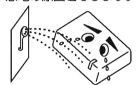
表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。 火災や感電の原因となります。





●ブースタ電源部を屋外・風呂場・洗い場・水がかかる場所 で使用しないでください。火災や感電の原因となります。

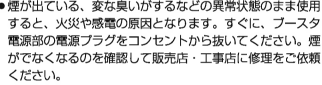


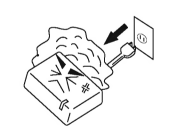


● この製品の上や周囲にろうそく灯など炎が発生しているも のを置かないでください。倒れたり して火災の原因となります。



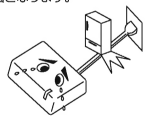
煙が出ている、変な臭いがするなどの異常状態のまま使用





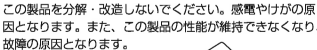
●電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理 に曲げたり、ねじったりしないでください。また、重いも のをのせたり、加熱したり(熱器具に近ずける)、引っ張 ったりしないでください。火災や感電の原因となります。 電源コードが傷んだとき(心線の露出、断線) などはお買 い上げの販売店・工事店に交換をご依頼ください。そのま ま使用すると火災や感電の原因となります。

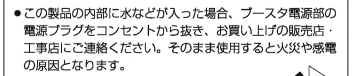




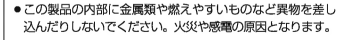
■この製品を分解・改造しないでください。感電やけがの原 因となります。また、この製品の性能が維持できなくなり、



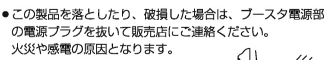














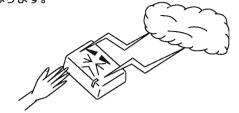




この内容を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される 内容を示しています。

●雷が鳴り出したら、この製品には触れないでください。 感電の原因となります。





●強度の弱い場所、不安定な場所、ぐらついたり振動したり する場所や傾いた場所に設置しないでください。 落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。





この内容を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および 物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

●この製品を湿気やほこりの多い場所、調理台や加湿器のそ ばなど高温になる場所、油煙や湯気があたるような場所に 設置しないでください。燃えたり、変形したりして、火災 や感電の原因となります。



ブースタ電源部を移動させる場合は、必ず電源プラグをコ ンセントから抜き、アンテナやテレビなどと接続している ケーブルをはずしてから行なってください。

コードが傷つき、火災や感電の原因となります。





●ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。 感電の原因となります。



●ブースタ電源部を直射日光の当たる場所、湿度の高い場所 に置かないでください。内部の温度が上がり、火災の原因 となります。



●電源プラグを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてくだ さい。電源コードを引っ張るとコードが傷つき、火災や感



●この製品の上に乗らないでください。こわれたりしてけが の原因となります。特に小さなお子様のいるご家庭ではご 注意ください。

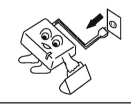


●この製品にテーブルクロスを掛けたり、じゅうたんや布団 の上に置かないでください。内部に熱がこもり、火災の原 因となります。



●旅行などで長期間この製品をご使用にならないときは、安 全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。





●お手入れの際には、ベンジン・アルコール・シンナーなど は使わないでください。塗装がはげたり、変質することが あります。お手入れは、柔らかい布で軽く拭き取ってくだ さい。化学雑巾を使用する際には、その注意書きに従って ください。



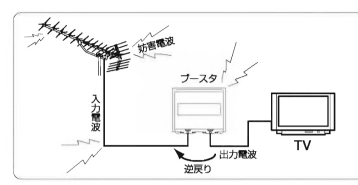
●電源プラグは、コンセントの根元までしっかりと差し込ん でください。ゴミやほこりが付着しているときは、きれい に拭き取ってください。火災の原因となります。





#### お取扱いの前に

- ●取付作業は、この取扱説明書をよくお読みのうえで行なってください。
- ●ブースタを落としたり、ぶつけたりしないよう注意してください。
- このブースタは、増幅部と電源部を結ぶ同軸ケーブルに電流が流れます。途中に通電形機器以外は絶対に挿入しないでください。また、途中に通電形機器を挿入する場合は、通電端子をよく確かめてお使いください
- ●使用中に異常が生じた場合はただちに電源の供給を止め、原因を 確かめてください。
- ■電源部は、電源コンセントの近くで、異常が生じたときにすぐに 電源プラグを抜くことができるところに設置してください。



## 注意

#### ■ブースタは正しくお使いください。

ブースタを正しく取り付けないと、自分の家やご近所のテレビ の映りが悪くなることがあります。

- ①入力端子・出力端子の配線は、取扱説明書に従い確実に行なってください。
- ②入力側と出力側のケーブルは、束ねたりブースタに巻きつけないでください。
- ③配線は、必ず同軸ケーブルをご使用ください。
- ④アンテナマストに取り付ける場合、各アンテナとブースタの 距離を1m以上離してください。

ブースタを正しく使用しないと増幅器内で増幅された出力電波が、正常にテレビセットへ送られなかったり、出力電波の一部が入力側に逆戻りして、発振(妨害電波を発生する現象)を起こすことがあります。一台のブースタが発振を起こすと、ご近所の数十台、数百台のテレビの映りが悪くなることがあります。

### 各部の名称および調整方法(増幅部の調整は1.2.の順序で行なってください。)

## 2 入力ATTスイッチ

-10dB ■

OdB

●各帯域において、入力レベルをOdBと -10dBの2段階に調整できます。

●出荷時はすべて-10dB側にセットされています。テレビ画像にスノーノイズが目立つ場合はスイッチを0dB側にセットして下さい。(「こんなときは」の症状例をご確認してください)

## 1

#### 利得調整ボリューム

●各帯域において、利得を標準から-10dBまで 連続で調整できます。

利得調整



 $\cap$ 

(5) j

増幅部

Och.13~62

CS/BS-IF

●出荷時はすべてOdB(利得最大)位置にセットされています。テレビ画像にビートノイズやブロックノイズが現れる場合には、画像に障害がなくなるまでボリュームを-10dB(利得最小)方向に調整してください。(「こんなときは」の症状例をご確認してください)

## 入力切換スイッチ

● UHFとVHFアンテナを混合して 入力する時は、「混合」(上側) に、別入力の時は、「別」(下 側)にセットしてください。

●出荷時には、混合入力になって います。



④出力モニタ端子 (−20dB)

目:

目:

圓

! ①

木ネジ

(板壁取付用)

● 測定器を接続して、レベルを調整する 事ができます。(出力端子から出力す るレベルの20dB低い値を示します。)

3 4

●測定後、必ず取りはずしたモニタキャップを元の通りに取り付けてください。



電源を供給するとパイロットランプが点 灯します。

> ・木ネジ (板壁取付用)

\_ [

スイッチを切り換える場合、 切換操作を数回行い、ス

イッチ接点部の活性化(クリーニ ング)をしてください。

注意

CS/BSアンテナ入力に アッテネータを使用する

際は、必ず通電仕様のアッテネー 夕を使用してください。

①VHF入力端子(電波はそのまま通過します)

②UHF·VHF混合入力端子またはUHF 入力端子

③CS/BS-IF入力端子 (コンバータ用電源供給端子)

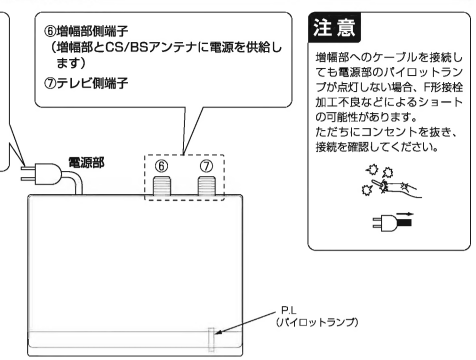
⑤出力端子(電源供給端子)

## 各部の名称および調整方法(つづき)

#### 電源コード

電源コードのプラグをAC100Vコンセントに差し込むことにより、電源の供給を行ないます。

この電源部には電源スイッチはありません。万一、煙が出るなどの異常が生じましたら、ただちに電源プラグを抜いてください。



## こんなときは

#### CS(BS) 放送の場合



#### ブロックノイズやトランケーションノイズ(メダカ状のノイズ)がでる場合

● アンテナの方向がずれていませんか?

画像を見ながらノイズが最も少なくなるようにアンテナの方向を再度 調整してください。(調整はCSもしくはBSアンテナの取説をご参照ください。)

● CSまたはBSの信号が過入力になっていませんか? 入力ATT(アッテネータ)を0 d Bから-10dBに切り換えてください。

#### UHF放送の場合



#### スノーノイズまたはブロックノイズがでる場合

●アンテナの方向がずれていませんか?

画像を見ながらノイズが最も少なくなるようにアンテナの方向を再度 調整してください。(調整はお使いのアンテナ取説をご参照ください。)

- UHF・VHF入力切り換えスイッチは正しく操作されていますか? 操作と接続については使用例をご参照ください。(5ページをご参照ください。)
- UHFの信号が入力不足になっていませんか?
  利得調整ボリュウムを-10dBからOdB(右回り)に回してください。

入力ATT (アッテネータ) を-10dBからOdBに切り換えてください。

このとき、定格出力をオーバーしないようにご注意ください。



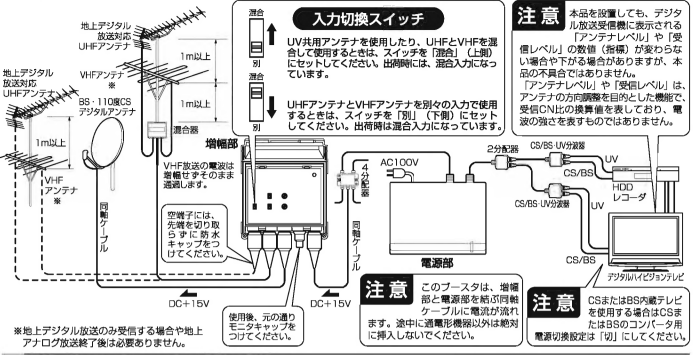
#### ﴿ ビートノイズ(画像全体に縞模様がはいる)またはブロックノイズがでる場合

● UHFの信号が過入力になっていませんか?

入力ATT(アッテネータ)をOdBから-10dBに切り換えてください。 利得調整ボリュウムをOdBから-10dB(左回り)に回してください。

- CSまたはBSの信号が過入力になっていませんか? (CSまたはBSの信号が過入力になるとUHF放送に影響を与える場合があります。) CS/BS-IF入力ATT (アッテネータ) をOdBから-10dBに切り換えてください。
- ●他の電波が混信していませんか?

無線局などや他のテレビ局の同一チャンネルが混信している可能性がありますのでアンテナの方向や場所を調整してください。(アンテナ調整はお使いのアンテナ取説をご参照ください。)
※混信はブースタでは改善できません。



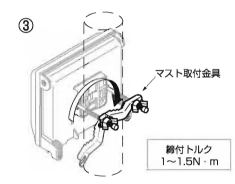
#### 部のマストへの取付け方法



マスト取付金具を手前に引き、 90度回転させる。

# (2) ンポイント

蝶ナットを緩めることなくマ ストの取り付け準備ができます。



取り付け可能なマストは、直径21~49mm のものです。

### カバーの開け方と閉め方

#### カバーの開け方

図のように、人差し指をカバーの下側に添え、 親指で突起を押すとロックがはずれます。後は カバーを持ち上げて開けてください。



#### カバーの閉め方

亀源部木体ツブッチ52㎜

(実寸)

閉めるときは、カバーの中央をパチン!と音が するまでしっかりと押さえ、ロックがかかった ことを確かめてください。

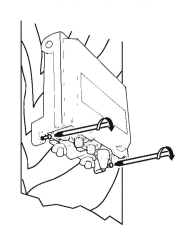


作業終了後、カバーを確実に閉 めてください。

## 〈増幅部の板壁への取付け〉

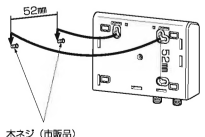
板壁への取付方法

カバーを閉じて、増幅器本体の木ネジ 2本でしっかりと取り付けてください。



#### 〈電源部の板壁への取付け〉

電源部はテレビの上などに置くだけでなく、 底面の壁掛用木ネジ穴を利用して、図のよう に柱または板壁に取り付けることができます。 また、縦方向にも同じネジ穴の間隔で取り付 けることが出来ます。

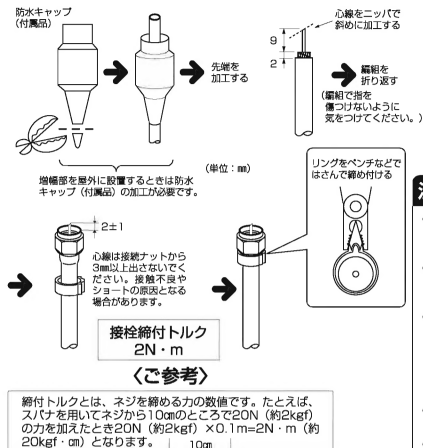


木ネジ (市販品)

|約3mm ※このネジは最後まで締めきらずに 約3mm手前でとめる。

#### 〈付属のF-5接栓への同軸ケーブルの(5C相当)接続方法〉

増幅部を設置するときは、防水キャップ(付属品)を同軸ケーブルの太さに合わせて先端を切断し、あらかじめ同軸ケーブルに取り付けてくだ さい。



#### 注意

絶縁体

リングを

リング

通す

心線

● 同軸ケーブルの先端加工をする場合、心線、編組に傷 をつけますと断線の原因になりますのでご注意くださ

接続ナット

絶縁体と編組の間に

シェルを差し込む

シェル

- 編組と心線が接触しないようにしてください。テレビ が見えなくなるだけでなく、電源部がショートして火 災や感電の原因となります。
- ●電波を効率よく伝送するため、同軸ケーブルは5C-FVS、 S-5C-FBなどの低損失同軸ケーブルをおすすめします。 また、太さの異なる4C相当や7C相当の同軸ケーブル をご使用の場合、それぞれ同軸ケーブルの太さに適し た接栓をご使用ください。(7Cの場合は中心コンタ クトピン付接栓)
- ●接栓を取り付けた同軸ケーブルの心線は、曲がってい ないかを確認し、曲げないように接続してください。
- あ水キャップは増幅部本体にすきまなく奥まで確実に 差し込んでください。内部に雨水などが入ると故障の 原因となります。

#### 電源の供給

ネジ

■電源の供給は、必ず取付工事が終わって、すべての同軸ケー ブルが正確に接続されていることを確認してから行なって ください。

1 Ocm

20N (約2kgf)

- この製品には電源スイッチがありません。電源コードのプ ラグをAC100Vコンセントに差し込むことにより、電源 が供給されます。
- 電源の供給と同時にこの製品のパイロットランプが点灯し ます。
- ●使用中に異常が生じた場合は、ただちに電源の供給を止め (電源コードのプラグを抜く)、原因を確かめてください。
- ●CS/BSアンテナを接続する場合、CS/BSアンテナも同時 にこのブースタから電源が供給されますのでCS/BSチュー ナ内蔵テレビ (CS/BSチューナ) は、CS/BSアンテナ (コ ンバータ)への電源供給設定を「切」にしてご使用くださ い。

#### 出荷時の設定

●出荷時には、各入力ATT(アッテネータ)はすべて-10dB 側に、各利得調整ボリュームはすべてOdB側になってい ますので、レベル調整時に操作してください。また、入力 切換スイッチは混合入力側になっています。

#### |使用上のご注意

- ■スイッチを切り換える場合、切換操作を数回行い、スイッ チ接点部の活性化(クリーニング)をしてください。
- 入出力端子へのF形接栓の接続は、接続ナットを2N・m で締め付けてください。(2N·mを越えるトルクでは締 め付けないでください。)
- この製品の入出力端子に取り付ける同軸ケーブルに心線径 がO.8mより太いものを使用する場合は、できるだけ中心 コンタクトピン付の接栓を使用してください。心線径が 0.8㎜より太いケーブルを直接接続すると故障の原因とな ることがあります。
- ●利得調整ボリュームは、調整用ドライバで軽く回してくだ さい。強く回すとボリュームが破損する恐れがあります。
- ●出力モニタは出力レベルから20dB低い値を示しています。 測定後、必ず防水キャップを取り付けてください。
- ●この製品を取り付けてもテレビ画面がざらついたり、ブロッ ク状のノイズが表れたりする場合は、ブースタの利得を調 整したり、アンテナの位置を変えたりしてください。
- 電源部は天井や熱のこもる場所への取り付けは避けてくだ さい。また、増幅部は必ず入出力端子が下向きになるよう に取り付けてください。他の方向に取り付けると防雨性能 が損なわれ、性能が維持できなくなる場合があります。

#### 規格特性

品 番	GCU33L1			GCU41L1		
使 用 帯 域	VHF	UHF	CS/BS-IF	VHF	UHF	CS/BS-IF
使用チャンネル (ch.)	FM · 1~12	13~62	_	FM · 1~12	13~62	_
使用周波数 (MHz)	76~222	470~770	1032~2610	76~222	470~770	1032~2610
標 準 利 得 (dB)	0~-2.0	27~33	22~33	0~-2.0	35~41	22~33
利得調整範囲 (dB)	_	0~-10以上(連続可変)	0~-10以上(連続可変)	_	0~-10以上(連続可変)	0~-10以上(連続可変)
入力ATT(dB)	_	0、-10 (スイッチ切換)	0、-10 (スイッチ切換)	_	0、-10 (スイッチ切換)	0、-10 (スイッチ切換)
定格出力(dBμV)	-	111 ☆1	103 (24波)	_	111 ☆1	103 (24波)
		103 ★2	100 (36波)		103 ☆2	100 (36波)
VSWR	3.0以下	3.0以下	2.5以下	3.0以下	3.0以下	2.5以下
雑音指数(dB)	( <del>-</del> ,	1.5以下	2.0~5.0	_	1.5以下	2.0~5.0
入出カインピーダンス (Ω)	75 (F形)					
コンバータ用		_	DC15V 4W	_		DC15V 4W
電源容量			DC15V 4VV			DC15V 4VV
重畳電源(V/mA)	DC15(伝送線重量式)/160					
使用温度範囲 (℃)	-20~+50					
外形寸法 (㎜)	128(H) ×140(W) ×55(D)					
質 量 (kg)	0.45					

☆1 アナログ2波+デジタル9波 (-10dB運用時) の値です。☆2 アナログ7波+デジタル9波 (-10dB運用時) の値です。

#### 〈電源部 PSD-4〉

使用周波数 (MHz)	10~2610	挿入損失(dB)	0.1~1.5 (10 ~1000MHz)
電 源 (V/W)	AC100 (50/60Hz) /10	神人頂大(UD)	0.2~2.4 (1000~2610MHz)
重量電源(V/mA)	DC15/700	使用温度範囲(℃)	-10~+40
入力インピーダンス (Ω)	75 (F形)	外形寸法(mm)	37(H) ×120(W) ×100(D)
出力インピーダンス (Ω)	75 (F形)	質 量 (kg)	0.25

●電源部の規格は、電源部本体の裏面にも表示しています。 規格は改良により、変更させていただくことがありますので、あらかじめご了承ください。 JEITA表示による。

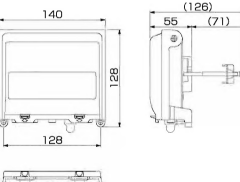


〈電源部〉

JEITA デジタルハイビジョン受信マークは、(社)電子情報技術 産業協会に登録された一定以上の性能を有する受信システム機 器に付けられるシンボルマークで、衛星放送及び地上デジタルテ レビジョン放送受信用アンテナや機器の性能を証明するものです。

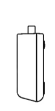
#### 外形寸法図

#### 〈増幅部〉

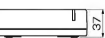








8 8



120

пп



※この製品を処分するときは、地方自治体のルールにしたがって処理してください。

#### ■詳しいお問合せは、もよりのDX製品取扱店または下記のDXアンテナ各営業所をご利用ください。■

- TL(011)822-1251(A) 幌 支 ·旭川出張所 TH. (0166) 37-5830(ft) 北 支\_ TL.(022)243-2141(ft) · 東 店 ·盛岡出張所 TEL.(019)636-1581(R) 郡山出張 TH. (024) 921-7131(ft) 所 京 支 TEL.(03)3526-5402(ft) . 東 店 多 摩営業所
- 東京支店 旧(03)3526-5402億 ・多摩営業所 旧(042)572-4911億 横浜支店 旧(045)651-2557億 厚木出張所 旧(046)225-6102億
- ·厚木出張所 阻(046)225-6102億 ·埼玉支店阻(048)652-3311億 ·宇都宮営業所阻(028)659-1100億
- ・新潟営業所 IL (025)276-2166代) ・茨城営業所 IL (029)826-5341代 ・ 天 葉 支 店 IL (043)253-1121代
- ·浜 松 営 業 所 IL (053)461-6885億 ·中 郡 支 店 IL (052)919-6531億 ·松 本 営 業 所 IL (0532)69-2370億
- 三 重 出 張 所 TL (059) 226-1643(代)
   金 沢 支 店 TL (076) 261-9988(代)
   富 山 営 業 所 TL (076) 422-7878(代)
   大 阪 支 店 TL (06) 6304-5651(代)
- · 京都 宮 栗 所 IE.(078)579-8550份 · 神 戸 支 店 TE.(078)579-8550份 · 姫 路 出 張 所 TE.(079)283-5920份 · 広 島 支 店 TE.(086)245-2948份
- · 高 松 営 業 所
   TL (087)868-1222 (化

   · 松 山 営 業 所
   TL (089)925-3826 (化

   · 山 陰 出 張 所
   TL (0853)24-2343 (化

   · 福 岡 支 店
   TL (092)541-0168 (化
- ・北九州営業所 IL (093)922-6556(形 ・長崎出張所 IL (093)842-0780(形 ・大分営業所 IL (097)504-7799(形
- ·熊本営業所 TL (096)325-0711億 ·南九州営業所 TL (099)267-8211億 ·沖縄営業所 TL (098)874-6202億

(2008年7月現在)